			•									٠.	•				Dale									14	alanı Jakı	.	Oute											
	<u>G</u>	alm	u.				است	Dat	<u>e</u>		·-	ĊΠ	$\dashv$			alm T	<del> </del> -	7-	Υ-	Г	7	7	7.	7~	7	Ţ	7					1	1	1	-				j	7
٠.		76					ı		- 1		l :				_	Original	l					1	İ	l		1			Onother			1	].	1	- 1	-				l
•	`₽	Ortetro	, ]	1		-1	- }		·i						Finel	攓		l	[	İ	1									<u> </u>	1_	4.	-	니.		[				
	Final	ò	ป_	_		_].	_									닭	<del> </del>	·			1-"		1-	1	1	1:-	_	-   -	10	!	l		.Į.,	.1.				. <u>.</u>		ļ <u>-</u> .
			(l'	1_	⅃.	_].	إ.ر								. <b>.</b> .	62						1	1`	1	1-	- -	1	-	ia	2 _	],,	_ _	1			_ ]			_	
	I <sup></sup>	П	] "		3		. ]		]		-	$\dashv$	$\dashv$			53	<b>{</b> -					<b>†</b>		1	1-	1	1	-	iα	7	1	1	1							
			n-	1	7	$\Box$							_		<b></b> /-	J	ļ					<del> </del> —	┨╾╴	· -··	·	f-	1		400		¦	- ~	7	1-	- -	-1			-	
			Η	1-	7	~ :	-	7		_4	_	4	<u>.</u>			54						<b> -</b>	<u> </u> —	1—	··-	<b>†</b>	١.		ios		1	7	Ť	7	'1-	7	7		-1	1-7
•		3	T	1-	7-	寸.	7	7				_			_	55			4			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> −•	<b>∤</b> ~~	┪~	1	-	100		1	7-	7	-[-	7-	7	7	$\neg$	-	
	-	4	1.	<b>┤</b> ┈	7	ヿ゙	٦.	7				╝.				56	$\Box$	_					<b>├</b> ─	<b>}</b> -	∤─	∤∸	-{	┢	107	<del>                                     </del>	1-	1-	1-	7-	7	7	一	7	ᅱ	$\dashv$
		<b>(</b> *)	1.	1-	┨╴	7	7		7	_	$\equiv$	_].		ı	╌	57	$\Box$		_	-	_	-	<u> </u>	l-		<del> </del> —	-	<b> </b> -	108	[-	$\vdash$	1-	†∼	- ~	7			7	-1	一
1	$\dashv$	B	1-	<b>1</b> '−	┦⁻	-1-	7	7	$\Box$	$\neg$	$\exists$	_]_				Б8,	$\Box$		4	-1		_	-	-			1	1-	109	_	-	1-	1-	†:-	1-	┪-	7	7	-4	╗
	-	0	+-	1-	+-	٦-	7	7	7]	$\Box$	$\overline{1}$		<u>.</u>			G8	_		4	1	-	_					d	-	110	Н		1-	1-	1-	7-	-1-	7	7		-~
	ᅱ	<u> 10</u>	4	1	┨╴	┪-	7	-1-	-1	7	-1		الـ	J.		<u>60</u>	_;]	_	_	-1		-	~-			-	1	$\vdash$	111		<u> </u>	-	1-	1-	-1-	7	-1-	7		ᅱ
	_	गि	┢	╅╌	1-	-†-	╅	1	7	-7	T	$\mathbf{I}$		L	• .1	61	_	_	4	_}	1	$\dashv$	$\dot{-}$	-1	Н	<u> </u>	-	$\vdash$	112	$\neg$	_	ſĖ	1	1-	1	+	-		4	71
ŀ		12		<b>∤</b> −	-	╅	- -	┪	٦.	7	$\Box$	7	]	L		62	_]	_]	_4.	긔		7	$\dashv$		-1		ł	1-	113			╢	╁╌	1-	+	ᅻ~		┪	+	$\dashv$
· }		18		۲	4-	1	┨~	1-	7	7	7	7	7	L		63		_	⅃.		_{	4	-4	4	긕	_	}	1		낵	_	-	╁╌	十	1-	┨-	-1-	┨.	- -	$\dashv$
Ξŀ		14	<del></del>	┢	┪┈	- -	十	-1-	7	7	寸;	7	7			64	∐.	_].		-4.	4	_			4	<u>.                                    </u>		1-	114	↤	_			1-	✝	+	- -	<del>-</del>  ~		┥:
٠,			<u>.</u>	ļ.—	╂╌	┪╴	╁╴	- -	7	7	7	7	٦.			55		_].	↲	يانـ	_	_	-1	_		_	1	$\vdash$	118	-+		┝		<del>{-</del>	1-	-		ᅱ-	+	-∤∙
ŀ	-	15		<u> </u>	╁╴	┪~	╁		-	-1	7	7	7	- [		36			⅃.	╝-	4	_].	_			_	l		117	-1	-	<u> </u>	-		┦╌	┪┷	<del> </del>  -	-	- -	-
-		10			╂╌	1-	╁╸	- -	┪	t	7	77	٦.	$\cdot \Gamma$		77		ال			_ .	4	_	4		-	•	⊩	118		-		-	<del> </del> —	<del> </del>	╁╾	1-	-	┪-	
		16		-	╁╌	- -	4-	┪╧	7	7	7	7	7		$\exists 9$	8		⅃.	⅃.	4	⅃.	4	_[.	_	4	1		⊩			Ⅎ	-			┟─	╁╴	+	4-	┧-	-
. ŀ		10		_	╀	┨╴	- -	┤╌	+	1	7	1	7		<u>. (</u>	<u> </u>		크.	_[_	⅃.	4	ᅴ.	4	4	-	4		⊢	119	+	-1	-				┨	<b>┤</b> ╌	<del>1</del> -	┪╾	4
ŀ			-1	-	<b>!</b>	┨╌	<del>-</del>  -	┪╴	1	+	7	7-	ᆌ ∙	Г	7	0		1	⅃⅃	┚	⅃.	┵	1	4	_ .	_		Ŀ	120	4		$\dashv$			┢	╁⋍	-	<b>∤</b> ~	<del>1</del> –	-
٠ ٢		0		<del>-</del>	<del> </del>	╁	╂	-[-		╁	+	1	1	Γ	- 17	न		$\Box_{\sim}$			⅃.	_ :	1	4	4	4		$\vdash$	121		4	-	_			<del> </del> -	1	<del> </del>	<del>-</del>	-
		1	$\dashv$		<b>!</b>	╀	╂╾	┨╌	4-	+	+	1-	7	17	7	2		Ι.		⅃.	_ _	4.	_[.	_ .	4	_			122	7	┵	{				<del> </del>	H	1-	┨╌	4
1	ا انـ	2 2		٠.,		†:	╁	┿	┪-	卞	7	十	1	E		8	]_	JĿ	_ _	┸	4	4	<b>-</b> Į-	+	٦.	ᅱ			123	┩-	+	닉		$\vdash$		-	<del> </del>	┨~~	-	1:
ŀ	4:	1	ᆌ		-	╁╌	+	╁╌	┨╴	7-	1	1	1	.[	77	_	L	_ _	ľ	_ _	٦.	-1-	4	-1-	- -				125		+	┪	$\dashv$	$\dashv$		!-	_	Ι-	1-	1
┢		3	$\exists$	-	┝	1	1~	†	1-	1	7	1:		L	7		- -	4-	- -	4-		+	4-	-∤-	╁	$\dashv$	Ì			+	7	┪	7	7				ļ	<b>!</b> ~	1
-	2			$\neg$	H	1-	1	1	1	7.	I		]	L	7		4-	<b>-</b>  -	- -	┧┶	╌	-j-	+	-∤-	- -	$\dashv$		ᅱ	20 127	1	7	7	긔	$\dashv$						]
┢		7	7	7	<u> </u>	1-	1 ·	1-	1	T		L		_	7		- -	4-		╌		╁	-{-	- -	┨÷	-	1		126	+	7	ヿ	7	$\neg$	一			<u> </u>	<u>.                                    </u>	] ·
F	2		7	-1		1-	「、		1	]_	⅃ݐ	1	1	_	7				- -	- -		-}-	╁	┥~	-{-	一		_	29	7	7	╗	٦	$\neg$	$\Box$			_	Ŀ	1
H	12		7	╗	_	1.	T	7_	$\mathbf{L}$	1.	<u>. L</u>	1_	]	-	71		- -	4–	-∤ <del>-</del>	-	╅╸	+	╁	-†-	-	┪.			30	7	1	7			$\Box$			L	<u> </u>	
<b>-</b>	.   3	矿	╗	╗		1		]_		]_		1_	4	Ŀ	10		- -	4-	┧┷	╂╌	- -	-	+	-j-	1-	7	ľ	$\neg$	91	7	~]	$\cdot \mathbf{I}$		$\Box$		لــا		<u> </u>	<u> </u>	1
F	73		7	ヿ	-	Ι			L		1_	4_	4	1-		_	- -	4-	-∤-	╁╴	-	-	-	1	┪~	1	j		32	- -	I			$\Box$			igspace		_	ŀ
Ή	٦ă	2		$\Box$			<u>] .</u>	<u></u>	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	4_	<b>↓</b> _	ŀ	1-	8		┨-	┨╌	╁	十	┪-	7-	1	十	7	7	- 1		93	Т		∐.		ᅬ	ᅬ			┦	l—	
	7 8		$\Box$			<u> </u>	L	1_	Ŀ	<b>↓</b> _	4-	╀	-	1-			╫	-∤-	1-	1-	1	1.	1	┨-	7-	7			94	J.			4	_	ᆜ	_				
Г	73	4	$\Box$	$\Box$	$\equiv$	<u>                                     </u>		<u> </u>	վ	4_	4-	<b> </b> _	1	<b>}</b> —	8		-	4-	┨╴	1-	┪	1	+	7	7	7	1		35	$oldsymbol{\mathbb{I}}_{-}$		$\perp$		_		_		-		Į.
Г	3	5]				<u>                                     </u>	<u> </u>	1_	<u> </u> -	1	4-	Ļ	┨∵	-	80		┪~	╁	1-	1	75	7-	7-	丁	7	7	•		80	1_	╧	╧	_	4	4	_		-	<u> </u>	
	3					L	<u> _</u>	<u> </u>	<b> </b> _	ļ.,	1	<b>-</b>	1	$\vdash$			┪╌	1-	1-	1-	7-	7-	1	7	7	7			97	]_	1	_[.	4	_	4	_			[ <b>-</b>	i
	3	7]			اــنـ		上	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4_	┨╌╴	┨ .	1-	87	-	╁	1-	┨━	1-	77	1-	7	1-	7-	7	ſ		38	Ι.	┸	⅃.	4	Ц.	_ .	_				l
	3		]				<u>.</u>	ļ	<u>!_</u>	1_	4-	<b> </b>		]	15	<del> </del>	┨╾	┨~	1-	1-	1⁻	<b>1</b> ∽	7-	1-	1	7	ſ	<u>.</u> [	98				∐.	_	⅃.	_		1		1
·Γ	3	7					<u> </u>	L	<u> </u> _	1	╁	۲.,	} .	Ή	8	┧∸	┨─	┥一	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	7.	Ī	7	40	7		ı	_].	ᆀ.	_].	↲				Ĺ
. [	41	7	H	• ]	_ 1		l	<u> </u>	_	Ĺ	12	I <u> </u>	]	_			┨╾	┨╾	-	1-	╅	┪~	十	1	┪╴	┨.	- 1	7	74	Ŧ	]_	7	7	$\exists$					ا	
_	14	7	$\Box$	-1				1		Ĺ	L	<u> </u> _	]	_	81		1-	<b>↓</b> _	<del>]</del>	<del>-</del>	╢╌	┨╾	╁	╁	1-	1	ŀ		42	1-	1-	7	7	7	$\neg$			_	_	l
-			1	7				-	1	]	$\mathbb{R}^{\cdot}$		1		98		<del> </del> _	<b>-</b>	<b>-</b>	1-	╁	┨╌	╁	┨-	┥一	1	-		43	┪╌	†	1	1	T	7					ľ
1	44	丁	7	7	ᅦ	$\overline{\cdot}$	_			]		آــا	]	L	P	4_	ļ.,	<b>.</b>	<b> </b>	1-	+	╀	4-	╂─	1-	+	ŀ	<b>−</b> k	44	1-	1-	4	7	7	丁	7	$\Box$	┙	_	
+	1		1	7	7			Γ.	I	1	1	$\prod$	1		84 98	<u> 1</u>	<u>ا</u> ــٰـٰـٰ	<u> </u>	<b>!</b> —	<b>-</b>	<del>-</del> 1	4-	╀	┨~	+	-∤-	1	<b></b> ¦	45	<del> -</del>	1-	┥.	Ⅎ	7	7	7		$\Box$	╝	
-	48		+	7	-1	1	-		_	Τ	7				95	<u>' _</u>	1_	<b> </b>	<del>-</del> 4	<b>{</b> -	<del> </del> _	╁~	<del>-</del>	-	┨─	+	. }-	[;	46	-	1-	٦,	1	7	7	7	$\Box$		╝	ĺ
-	46		十	7	ᄀ	=			1		1	}		Ŀ	96	4_	4_	↓_	<b> </b>	1—	<b>!</b> —	<del> </del>	+-	<del> </del>   –	╀	4	-  -		<del>गि</del> ं,	╁╼	╁	+	†	7		7	$\mathbf{J}$	L	╝	
-	47		+	7	+	$\dashv$			[_	广	1	1	•	<u> </u>	97	_	_	<b> </b>	1_	<u> -</u>	1_	ļ.	+	<b> -</b> -	1	4	·  -	~남	111-1 101	<del> </del>	-1	┧╌	-†-	7	寸:	7	]	]	↲	. •
1	120	1-	+	4-		-	-	<u>-</u> -		1	1-		l		₽В		L.	<u>!-</u> -	<b> </b>	<b>!</b>	<b>∤</b>	<u> </u> -	1	┟∸	<del> </del>	4	-			╀┈	1-	- -	-†-	-1-	7	7	_]`	↲	ᅬ	
<b>-</b>	48	۰	+-	-}-	ᆉ	┵┫	•	<b></b>	一	- <b>`</b> `	1-	i¬	l		98 (OX	]_	1_	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>                                     </u>	-	<b>!</b>	<b> </b> _	4—	<b> </b>	<del> </del>	-	-	- \	49  50 .	<b>-</b>	-	+	┥-		7	⇉.	_].		لــ	
14	50	<del> </del> -	<del>-</del>  -	-						-	1-			<u> </u>	loc	<u>L</u> .	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	<u> </u>	<u>1</u>	L	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـنــل	1_	J.	ι_		· <b>W</b> :	ـــا.	٠.ـاـــ	<b>_</b> 1								
1	I W	1	.1.			_					~~~				•	•																								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here